Issue	Class	sifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/090,130	DAVIGNON, ROBERT W.	
Examiner	Art Unit	
	ì	
Karl D Frech	2876	

			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON								
	ORIGIN	IAL				CRC	SS REFEREN	CE(S)							
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235	1	78G	235	78R	77	88G									
INTERNATIO	ONAL C	LASSIFICATION													
0 6	С	27/00													
		1													
		1													
	$\neg$	7													
		1			,										
(Assistant Examiner) (Date)				Jon.		EDECH	Total Claims All wed: 19								
Ati OM Quis					DKARL P	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig								
(Legal Instruments Examiner) (Date)				(Pni	mary Examiner	) (0	1	4							

The color of the		laims	renur	numbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
2 2 2 32 62 92 122 152 182   3 33 63 93 123 153 183   12 4 34 64 94 124 154 184   13 5 65 95 125 155 185 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3   33   63   93   123   153   183   183   124   154   154   154   184   155   185	1	1	1 1		31			61	1		91			121			151			181
12 4 34 64 94 124 154 194   13 5 35 65 95 125 155 185   14 6 36 66 96 126 155 186   15 7 37 67 97 127 157 157   16 8 38 68 98 128 158 188   17 9 39 69 99 129 159 189   11 10 40 40 70 100 130 160 190   3 11 41 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 195   6 16 76 <t< td=""><td>2</td><td>2</td><td>   </td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>1</td><td></td><td>92</td><td></td><td></td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></t<>	2	2			32			62	1		92			122			152			182
13 5 35 65 95 125 155 185   14 6 36 66 98 128 155 185   15 7 37 67 97 127 157 187   16 8 38 68 98 128 158 188   17 9 39 69 99 129 159 189   11 10 40 70 100 130 160 190   3 11 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 106 135 168 195   6 16 </td <td></td> <td>3</td> <td>]  </td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>1</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		3	]		33			63	1		93			123			153			183
14 6 36 66 96 126 156 186   15 7 37 67 97 127 157 187   16 8 38 68 98 128 158 188   17 9 39 69 99 129 159 189   11 10 40 70 100 130 160 190   3 11 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196 196   7	12		1 1		34			64	1		94			124						184
15 7 16 8 38 68 98 128 158 188   17 9 38 68 98 129 158 188   11 10 40 70 100 130 150 180   11 41 71 101 131 161 191   14 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 106 136 166 196 <td< td=""><td>13</td><td>5</td><td>1 1</td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td>1</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>	13	5	1 1		35			65	1		95			125			155			185
16 8 38 68 98 128 158 188   17 9 339 69 99 129 159 159 189   11 10 40 70 100 130 160 190   3 11 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 106 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td>1</td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></t<>	14				36			66	1		96			126			156			186
17   9   39   69   99   129   159   189   190   111   101   131   161   191   141   171   101   133   162   193   193   193   193   193   193   193   194	15	7	1 1		37			67	}		97	ı		127	1		157			187
11 10 40 70 100 130 150 190   3 11 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 193   6 16 46 76 106 136 166 195   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 18 48 78 106 138 168 168 196 199   9 19 49 79 109 139 169 199 199 199 199 199 199 199 199 199	16	8	1		38			68	1		98			128			158			188
3 11 41 71 101 131 161 191   4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 5 15 45 75 106 135 165 195   6 16 46 76 106 135 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198   9 19 49 79 109 139 169 198   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 21 12 142 172 202 <t< td=""><td>17</td><td>9</td><td>1</td><td></td><td>39</td><td></td><td></td><td>69</td><td>1</td><td></td><td>99</td><td></td><td></td><td>129</td><td></td><td></td><td>159</td><td></td><td></td><td>189</td></t<>	17	9	1		39			69	1		99			129			159			189
4 12 42 72 102 132 162 192   18 13 43 73 103 133 163 163   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 78 108 138 166 198   9 19 49 79 109 139 169 198   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 33 113	11	10	1 1		40			70	1		100			130			160			190
18 13 43 73 103 133 163 193   19 14 44 74 104 134 164 194   5 15 45 75 105 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198   9 19 49 79 109 139 169 198   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201 200   22 52 82 112 142 172 202 223 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114	3	11	1		41			71	1		101			131			161			191
19	4	12	1 1		42			72	1		102			132			162			192
19	18	13	1 1		43			73	1		103			133			163			193
5 15 6 16 46 76 106 135 165 195   6 16 46 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198   9 19 49 79 109 139 169 199   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 62 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 86	19	14	1 1		44				1		104						164			194
6 16 76 106 136 166 196   7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198   9 19 49 79 109 139 169 190   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 21 12 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 144 174 203   25 56 86 116 145 175 205   26 56 86 116 145 175 207   27 57 57 87 117 147	5	15	1 1		45				1		105			135			165			195
7 17 47 77 107 137 167 197   8 18 48 78 108 138 168 198   9 19 49 79 109 139 169 199   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 63 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 86 116 148 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208	6	16	1 1		46				1		106			136			166			196
9 19 49 79 109 139 169 199   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 86 116 148 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209	7	17	1 1		47				1		107						167			
9 19 49 79 109 139 169 199   10 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 148 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209	8	18	1		48			78	1		108			138	1 1		168			198
21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 55 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209	9	19	1 1		49	1			1											199
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 148 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209	10	20	1 1		50			80	1		110			140	l i		170			200
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 148 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209		21			51			81	1		111			141			171		$\overline{}$	201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 59 89 119 149 179 209	$\overline{}$	22	1 1		52			82	1		112			142			172			202
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 148 178 206   27 57 97 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		23			53			83	1		113			143			173			203
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 148 178 206   27 57 97 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		24	l i		54			84	ĺ		114	İ		144			174		$\overline{}$	204
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209									1	$\vdash$			$\overline{}$						-	
27 57 87 117 147 177 207 228 58 88 118 149 179 209 59 89 119 149 179 209									1	$\overline{}$				146						206
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209									1	$\vdash$										
29 59 89 119 149 179 209					58				1					148						208
			1 1		59	1 1			1						1 1					209
		30						90	1		120		-	150			180			210